Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)
09/809,007	ASCIONE ET AL.
Examiner	Art Unit

1713

90000					IS	SSUE CI	LASSIF	FICATIO	NC									
	500000 2000000		ORIC	GINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS					CLASS													
524 523					424	70.1	70.6	70.7	78.03	ŕ	T							
Ų	NTEF	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION					70.16	, ,,,,,,								
c	o	8	L	3/07								-						
c	0	8	L	33/04														
	30000			1														
							<u> </u>											
				1			<del></del>				<u> </u>							
	(Le			t Examiner) (Date nents Examiner) (I	e) Date)	Robert	U. (( t D. Harla) nary Examiner)	າກ 01/08/		Total CI O.C Print Cli	laim(s)	O.G. Print Fig.						

Robert D. Harlan

E         E		Claims renumbered in the same					ord	er as p	reser	nted b	y appli	cant	☐ CPA ☐				☐ T.D.			☐ R.1.47		
1	Final	——			Final	Original			Final	Original		Final	Original					""				Original
1	1		]		31	31	7		61	61			91			121						lJ
3	_ _	2	_		_1	32	7		1												-	181
4			_		$I^{-}$	33			T -						-			_				182
5         35         65         95         125         155           7         37         67         97         127         157           8         38         68         98         128         158           9         39         69         99         129         159           10         40         70         100         130         160           11         41         71         101         131         161           12         42         72         72         102         132         162           13         43         73         103         133         163           14         44         74         104         134         164           15         45         75         105         135         165           16         46         76         106         136         166           17         47         77         107         137         167           18         48         78         108         138         168           19         49         79         109         139         169           20         50<	_\_				1	34																183
6				Г		35			T - 1													184
10						36									<del></del> -							185
8					T	37	7	Ţ.	T													186
9						38									+		-					187
10			<u> </u>			39	7					_					-	-+				188
11			<u></u>		П	40																189
12						41		П			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\neg \neg$			-+		-					190
13		12				42			72.		1											191
14       44       74       104       134       164         15       45       75       105       135       165         16       46       76       106       136       166         17       47       77       107       137       167         18       48       78       108       138       168         19       49       79       109       139       169         20       50       80       110       140       170         21       51       81       111       141       171         22       52       82       112       142       172         23       53       83       113       143       173         24       54       84       114       144       174       174         25       55       85       115       145       175         26       56       86       116       146       176         27       57       87       117       147       177         28       58       88       118       148       178         29       59       89	L					43			-						- +		-	$- \downarrow$	~_			192
15     45     75     105     135     165       16     46     76     106     136     165       17     47     77     107     137     167       18     48     78     108     138     168       19     49     79     109     139     169       20     50     80     110     140     170       21     51     81     111     141     171       22     52     82     112     142     172       23     53     83     113     143     173       24     54     84     114     144     174       25     55     85     115     145     175       26     56     86     116     146     176       27     57     87     117     147     177       28     58     88     118     148     178       129     59     89     119     149     149     170	L_	14				44	7								$\longrightarrow +$							193
16     46     76     106     136     166       17     47     77     107     137     167       18     48     78     108     138     168       19     49     79     109     139     169       20     50     80     110     140     170       21     51     81     111     141     171       22     52     82     112     142     172       23     53     83     113     143     173       24     54     84     114     144     174       25     55     85     115     145     175       26     56     86     116     146     176       27     57     87     117     147     177       28     58     88     118     148     178       29     59     89     119     149     149     170	$-\bot$					45								-	-+		-					194
17     47     77     107     137     167       18     48     78     108     138     168       19     49     79     109     139     169       20     50     80     110     140     170       21     51     81     111     141     171       22     52     82     112     142     172       23     53     83     113     143     173       24     54     84     114     144     174       25     55     85     115     145     175       26     56     86     116     146     176       27     57     87     117     147     177       28     58     88     118     149     149						46								-	-+		-	+				195
18     48     78     108     138     168       19     49     79     109     139     169       20     50     80     110     140     170       21     51     81     111     141     171       22     52     82     112     142     172       23     53     83     113     143     173       24     54     84     114     144     174       25     55     85     115     145     175       26     56     86     116     146     176       27     57     87     117     147     177       28     58     88     118     149     149						47				77	i i	-		-			-			-		196
19     49     79     109     139     169       20     50     80     110     140     170       21     51     81     111     141     171       22     52     82     112     142     172       23     53     83     113     143     173       24     54     84     114     144     174       25     55     85     115     145     175       26     56     86     116     146     176       27     57     87     117     147     177       28     58     88     118     148     178       29     59     89     119     149     149	]					48					-			-			-			-		197
20         50         80         110         140         170           21         51         81         111         141         171           22         52         82         112         142         172           23         53         83         113         143         173           24         54         84         114         144         174           25         55         85         115         145         175           26         56         86         116         146         176           27         57         87         117         147         177           28         58         88         118         148         178           29         59         89         119         149         149         170		19				49	7	Г						-			-	-+		-		198
21         51         81         111         141         171           22         52         82         112         142         172           23         53         83         113         143         173           24         54         84         114         144         174           25         55         85         115         145         175           26         56         86         116         146         176           27         57         87         117         147         177           28         58         88         118         148         178           29         59         89         119         149         149						50	1				-				-+		-			-		199
22     52     82     112     142     172       23     53     83     113     143     173       24     54     84     114     144     174       25     55     85     115     145     175       26     56     86     116     146     176       27     57     87     117     147     177       28     58     88     118     148     178       29     59     89     119     149     149	$\perp$					51	]			81							-			-		200
23     53     83     113     143     173       24     54     84     114     144     174       25     55     85     115     145     175       26     56     86     116     146     176       27     57     87     117     147     177       28     58     88     118     148     178       29     59     89     119     149     149     170	-					52				82	-	-+		-						-		201
24     54     84     114     144     174       25     55     85     115     145     175       26     56     86     116     146     176       27     57     87     117     147     177       28     58     88     118     148     178       29     59     89     119     149     149     170						53				83				-			-			-		202
25     55     85     115     145     175       26     56     86     116     146     176       27     57     87     117     147     177       28     58     88     118     148     178       29     59     89     119     149     170	44									84							-			-		203
26     56     86     116     146     176       27     57     87     117     147     177       28     58     88     118     148     178       29     59     89     119     149     170						55				85	-			-			-			-		204
27     57     87     117     147     177       28     58     88     118     148     178       29     59     89     119     149     170	44									86	-			-			-			-		205
28     58     88     118     148     178       29     59     89     119     149     170	4									87	-			-			-			-		206 207
1 29 1 59 89 119 149 170	$\perp$			Ц						88	<b></b>		_	-			-			-		207
	1			_ [						89				-			-					
30 30 60 90 120 150 180	30	30		61	$2 \perp$	60				90				-			-			<b> -</b>		209 210